'ATENT COOPERATION TRE

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner

US Department of Commerce United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 25 April 2001 (25.04.01)

International application No. PCT/JP00/05624

International filing date (day/month/year)
23 August 2000 (23.08.00)

Applicant's or agent's file reference

PCT00005TEL

Priority date (day/month/year)
27 August 1999 (27.08.99)

Applicant

HAGIHARA, Masaaki et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
ŀ	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	16 March 2001 (16.03.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
·	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

CROCI Christelle

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

From the INTERNATIONAL BUREAU PCT To: NOTIFICATION OF THE RECORDING KAMEYA, Yoshiaki OF A CHANGE Daiichi Tomizawa Building, 1-3, Yotsuya 3-chome (PCT Rule 92bis.1 and Shinjuku-ku, Tokyo 160-0004 Administrative Instructions, Section 422) **JAPON** Date of mailing (day/month/year) 31 August 2001 (31.08.01) Applicant's or agent's file reference IMPORTANT NOTIFICATION PCT00005TEL International filing date (day/month/year) International application No. 23 August 2000 (23.08.00) PCT/JP00/05624 1. The following indications appeared on record concerning: X the agent the inventor the common representative the applicant State of Residence State of Nationality Name and Address KAMEYA, Yoshiaki Shinjuku Akebonobashi Building Telephone No. 1-12, Sumiyoshicho Shinjuku-ku Tokyo 162-0065 Facsimile No. Japán Teleprinter No. 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: X the address the nationality the residence the name the person State of Residence State of Nationality Name and Address KAMEYA, Yoshiaki Daiichi Tomizawa Building, 1-3, Telephone No. Yotsuya 3-chome Shinjuku-ku, Tokyo 160-0004 Facsimile No. Teleprinter No. 3. Further observations, if necessary: 4. A copy of this notification has been sent to: the designated Offices concerned X the receiving Office the International Searching Authority the elected Offices concerned the International Preliminary Examining Authority Authorized officer The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes Masashi HONDA 1211 Geneva 20, Switzerland Telephone No.: (41-22) 338.83.38 Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

C py f r the Elected Office (EO/US)

•	From the INTERNATIONAL BUREAU					
PCT	To:					
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 31 August 2001 (31.08.01)	KAMEYA, Yoshiaki Daiichi Tomizawa Building, 1-3, Yotsuya 3-chome Shinjuku-ku, Tokyo 160-0004 JAPON					
Applicant's or agent's file reference	IMPORTANT NOTIFICATION					
PCT00005TEL	IMPORTANT NOTIFICATION					
International application No. PCT/JP00/05624	International filing date (day/month/year) 23 August 2000 (23.08.00)					
The following indications appeared on record concerning: X the applicant X the inventor	the agent the common representative					
Name and Address 1) INAZAWA, Koichiro	State of Nationality State of Residence JP JP					
2) NAITO, Wakako Tokyo Electron Yamanashi Limited	Telephone No.					
2381-1, Kitagejo, Fujii-cho Nirasaki-shi, Yamanashi 407-0003 Japan	Facsimile No.					
	Teleprinter No.					
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t	he following change has been recorded concerning:					
the person the name X the add	dress the nationality the residence					
-Name and Address	State of Nationality State of Residence					
Tokyo Electron At Limited 2381-1, Kitagejo, Fujii-cho Nirasaki-City, Yamanashi 407-0003	JP JP Telephone No.					
Japan .	Facsimile No.					
	Teleprinter No.					
3. Further observations, if necessary:						
4. A copy of this notification has been sent to:						
X the receiving Office	the designated Offices concerned					
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned					
X the International Preliminary Examining Authority	other:					
The International Bureau of WIPO	Authorized officer					
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Masashi HONDA					
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38					

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年3月8日(08.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/17007 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 21/3065

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/05624

(22) 国際出願日:

2000年8月23日(23.08.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/241427

1999年8月27日(27.08.1999)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東京 エレクトロン株式会社 (TOKYO ELECTRON LIM-ITED) [JP/JP]; 〒107-8481 東京都港区赤坂五丁目3番 6号 Tokyo (JP).

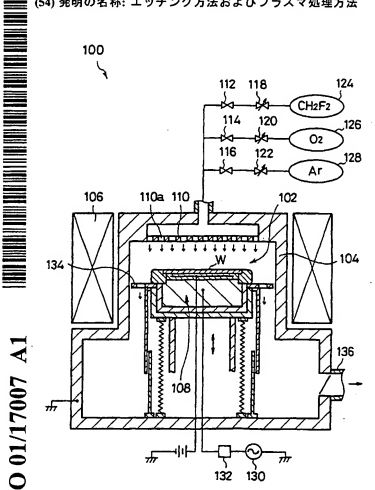
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 萩原正明 (HAGlHARA, Masaaki) [US/JP]; 019054 マサチューセッツ 州 ビヴァリー ブリンバル アベニュー 123 東京エ レクトロンマサチューセッツインコーポレイテッ ドボストンプラント内 Massachusetts (US). 稲沢剛一 郎 (INAZAWA, Koichiro) [JP/JP]. 内藤和香子 (NAITO, Wakako) [JP/JP]; 〒407-0003 山梨県韮崎市藤井町北 下条2381番地の1 東京エレクトロン山梨株式会社内 Yamanashi (JP).

/続葉有/

(54) Title: METHOD OF ETCHING AND METHOD OF PLASMA TREATMENT

(54) 発明の名称: エッチング方法およびプラズマ処理方法



(57) Abstract: Process gas consisting of CH₂F₂, O₂ and Ar is introduced to a process chamber (102) of a plasma apparatus (100). The ratio of flow rates (in sccm) is $CH_2F_2:O_2:Ar = 20:10:100$. The pressure in the process chamber (102) is set at 50 mTorr. High-frequency power of 500 W at 13.56 MHz is applied to a lower electrode (108) on which a wafer (W) is placed. The process gas then forms plasma and etches an SiN, layer (206) on a Cu layer (204). The Cu layer (204) exposed is hardly oxidized, and thus neither C nor F is implanted.

15

明細書

エッチング方法およびプラズマ処理方法

技術分野

5 本発明は、エッチング方法およびプラズマ処理方法に関する。

背景技術

ところで、多層配線構造の半導体装置などで、Cu配線と他の配線を接続する場合には、 SiN_x 層をエッチングし、 SiN_x 層にCu配線層が露出する接続孔、例えばビアホールを形成する必要が $Binom{1}{2}$ ある。しかしながら、 $Binom{1}{2}$ かる。しかしながら、 $Binom{1}{2}$ を含有した $Binom{1}{2}$ では、一般的に D_2 を含有した $Dinom{1}{2}$ では、 $Dinom{1}{2}$ での処理ガスが使用されている。このため、エッチング処理時に、

また、処理ガスに、不活性ガスを添加することが好ましい。かかる不活性ガスを処理ガスに添加すれば、処理室内に導入する処理ガス導入量を所定量に維持しながら、CとHとFから構成されるガスと O_2 の含有量をプロセスに応じて適宜変更できる。

5 また、本発明の第2の観点によれば、所定のパターンが形成されたフォトレジスト層を用いてSi N_x 層をエッチングする工程と、エッチング工程の後にフォトレジスト層をアッシングする工程と、アッシング工程の後に処理室内に H_2 を導入し、 H_2 をプラズマ化して、露出したCu 層にプラズマ処理を施す工程と、を含むことを10 特徴とするプラズマ処理方法が提供される。

なお、Cu層の露出面は、アッシング時にも酸化される場合がある。また、エッチング処理時の処理ガスに、CF系ガスを使用すると、Cu層の露出面にC(炭素原子)やF(フッ素原子)が打ち込まれることがある。そこで、本発明の第3の観点のように、エッチング処理およびアッシング処理後に、H2プラズマにより、Cu層の表面処理を行えば、酸化されたCuを還元でき、さらにCやFも除去できる。その結果、Cu配線と他の配線との接続部での電気抵抗値の上昇を、さらに抑制することができる。

図面の簡単な説明

20 図1は、本発明を適用可能なプラズマ処理装置を示す概略的な断面図である。

図2は、本発明のエッチング方法により処理を施す前後のウェハを示す概略的な断面図である。

4, 116と, 第1~第3流量調整バルブ118, 120, 122とを介して, 第1~第3ガス供給源124, 126, 128がそれぞれ接続されている。第1~第3ガス供給源124, 126, 128には, 本実施の形態にかかる処理ガスを構成する CH_2F_2 と O_2 とArが各々蓄えられている。かかる構成により, 処理室102内には, ガス吐出孔110aを介して, 各々所定流量の CH_2F_2 と O_2 とArから成る処理ガスが導入される。なお, 上記処理ガスを用いたエッチング処理については, 後述する。

また、処理室102内に導入された処理ガスは、高周波電源13 0から出力された高周波電力を整合器132を介して下部電極10 8に印加するとプラズマ化される。また、処理室102内のガスは、下部電極108の周囲に設けられたバッフル板134と、排気管136を介して排気される。なお、プラズマ処理装置100は、エッチング処理だけではなく、後述するアッシング処理およびCu層204の表面処理も行うことが可能に構成されている。

(b) エッチング処理

次に、図1および図2を参照しながら、本実施の形態にかかる処理ガスを用いてウェハWにエッチング処理を行う場合について詳述する。なお、図2(a)は、 SiN_x 層206をエッチングする前のウェハWを示す概略的な断面図である。また、図2(b)は、 SiN_x 層206をエッチングした後のウェハWを示す概略的な断面図である。

処理を施すウェハWには、例えば図2(a)に示すように、第1SiO $_2$ 層2OOにバリアメタル層としてのTaN層2O2を介し

(c) 実施例

次に、図3および図4を参照しながら、本実施の形態の実施例について説明する。なお、図3(a)、(b)および図4(a)、(b)は、それぞれCu層204表面からの深さと、該深さでのCu層204中に含まれる元素の含有量との関係を示す概略的な説明図である。また、Cu層204は、Cu層204の露出面に所定圧力のArを吹き付けて徐々に削った。

本実施例は、上述したプラズマ処理装置100を用いて、図2(a)に示すウェハWのSiN_x層206にエッチング処理したものである。処理ガスの流量比は、CH₂F₂/O₂/Ar=20sccm/10sccm/100sccmに設定した。また、処理室102内の圧力は、50mTorrに設定した。また、下部電極108には、13.56MHzで500Wの高周波電力を印加した。かかる条件でエッチング処理を行ったところ、図3(a)に示す結果を得た。図3(a)に示すように、CH₂F₂とO₂とArから成る処理ガスを使用した場合には、Cu層204がほとんど酸化せず、またCやFもほとんど打ち込まれなかった。従って、上記処理ガスは、Cu層204の損傷防止に有効であることがわかる。

次に、上記実施例の比較例として、 CF_4 とArから成る処理ガ20 スを用いてエッチング処理を行ったところ、図3(b)に示す結果を得た。なお、 CF_4 とArから成る処理ガスは、一般的に SiO_2 層208や SiN_x 層206のエッチング処理に用いられるガスである。また、処理ガスの流量比は、 CF_4 /Ar=20sccm/100sccmに設定した。その他の処理条件は、上記と同様で

20

 H_2F_2 の構成元素であるCやFがCu層204に打ち込まれることを軽減できる。その結果、Cu層204の露出面に他の配線を接続しても、接続部の電気抵抗値が大きくならない。

(2) アッシング方法

5 次に、ウェハWに形成されているフォトレジスト層210のアッシング方法について説明する。半導体装置の製造工程では、通常、エッチング処理の後にアッシング処理を行い、エッチングマスクとしてのフォトレジスト層210を除去している。ただし、従来のアッシング方法では、エッチング処理時には酸化していなかったCu10 層204が酸化される恐れがある。そこで、Cu層204を有するウェハWに対しては、以下の方法によりアッシング処理を施すことが好ましい。

すなわち、上述したエッチング処理後、ウェハWを下部電極108上に載置したままで、ウェハWの温度を100℃以下、好ましくは40℃に維持する。ウェハWの温度調整は、下部電極108に内装された不図示の温度調整機構により行う。また、処理室102内には、例えば02から成る処理ガスを、例えば200sccmの流量で導入する。その後、下部電極108に、例えば13.56MHzで1000Wの高周波電力を印加する。該電力の印加により、処理ガスがプラズマ化して図2(b)に示すウェハWのフォトレジスト層210が除去される。

かかる処理によれば、ウェハWを100℃以下の温度に維持しながら、アッシング処理を行うので、Cu層204の酸化を抑制でき

30AまでのOとCとFとの割合は、処理前よりも処理後の方がかなり減少していた。

また、上記方法によれば、エッチング処理およびアッシング処理を行うプラズマ処理装置100で、Cu層204の表面処理を行うことができる。このため、Cu層204の表面処理を、他の処理装置で行う必要がない。その結果、プラズマ処理装置100での連続処理が可能となり、スループットの向上および低コスト化を図ることができる。

以上,本発明の好適な実施の一形態について,添付図面を参照し ながら説明したが,本発明はかかる構成に限定されるものではない。 特許請求の範囲に記載された技術的思想の範疇において,当業者であれば,各種の変更例および修正例に想到し得るものであり,それら変更例および修正例についても本発明の技術的範囲に属するものと了解される。

15 例えば、上記実施の形態において、エッチング処理ガスの構成ガスに CH_2F_2 を使用する構成を例に挙げて説明したが、本発明はかかる構成に限定されず、 CH_2F_2 に代えて、 CH_2F_2 や CH_3 Fや CHF_3 を使用しても上述した作用効果を奏することができる。

また、上記実施の形態において、エッチング処理ガスにArを添20 加する構成を例に挙げて説明したが、本発明はかかる構成に限定されず、Arに代えて、Heなどの不活性ガスを使用したり、あるいは不活性ガスを添加しなくても本発明を実施することができる。

請求の範囲

- (1) 処理室内に導入された処理ガスをプラズマ化し、前記処理室内に配された被処理体に形成されたCu 層上のSi N_x 層をエッチングするエッチング方法において、
- 5 前記処理ガスは、C とH とF から構成されるガスと、 O_2 とを含むことを特徴とする、エッチング方法。
 - (2) 前記CとHとFから構成されるガスは、C H $_2$ F $_2$ r $_2$ r $_3$ r $_4$ r $_5$ r
- (3) 前記 C と H と F から構成されるガスは、 C H $_3$ F であるこ 10 とを特徴とする、請求項 1 に記載のエッチング方法。
 - (4) 前記CとHとFから構成されるガスは、C H F $_3$ であることを特徴とする、請求項 1 に記載のエッチング方法。
 - (5) 前記処理ガスには、不活性ガスが添加されることを特徴とする、請求項1に記載のエッチング方法。

前記エッチング工程の後に,前記フォトレジスト層をアッシング する工程と;

20 前記アッシング工程の後に、前記処理室内に H_2 を導入し、前記 H_2 をプラズマ化して、露出した前記 Cu 層に H_2 プラズマ処理を 施す工程と:

を含むことを特徴とする、プラズマ処理方法。

補正書の請求の範囲

[2001年1月14日(14.01.01) 国際事務局受理:出願当初の請求の範囲 1及び6は補正された;他の請求の範囲は変更なし。(2頁)]

- (1)(補正後) 処理室内に導入された処理ガスをプラズマ化し、前記処理室内に配された被処理体に形成された Cu層上のSiNx層をエッチングして Cu層を露出させるエッチング方法において、
- 5 前記処理ガスは、CとHとFから構成されるガスと、O2とを含むことを特徴とする、エッチング方法。
 - (2) 前記CとHとFから構成されるガスは、 CH_2F_2 であることを特徴とする、請求項1に記載のエッチング方法。
- (3) 前記 C と H と F から構成されるガスは、 C H $_3$ F であるこ $_4$ とを特徴とする、請求項 1 に記載のエッチング方法。
 - (4) 前記CとHとFから構成されるガスは、CHF3であることを特徴とする、請求項1に記載のエッチング方法。
 - (5) 前記処理ガスには、不活性ガスが添加されることを特徴とする、請求項1に記載のエッチング方法。
- 15 (6)(補正後) CとHとFから構成されるガスと O_2 とを含む 処理ガスをプラズマ化し、所定のパターンが形成されたフォトレジスト層を用いてCu層上のSi N_x 層をエッチングしてCu層を露出させる工程と:

前記エッチング工程の後に,前記フォトレジスト層をアッシング 20 する工程と;

前記アッシング工程の後に、前記処理室内に H_2 を導入し、前記 H_2 をプラズマ化して、露出した前記 Cu 層に H_2 プラズマ処理を施す工程と:

を含むことを特徴とする、プラズマ処理方法。

- (7) 前記CとHとFから構成されるガスは、C H $_2$ F $_2$ v あることを特徴とする、請求項6 に記載のエッチング方法。
- (8) 前記CとHとFから構成されるガスは, CH₃Fであるこ 5 とを特徴とする, 請求項6に記載のエッチング方法。
 - (9) 前記CとHとFから構成されるガスは、C H F $_3$ T あることを特徴とする、請求項6 に記載のエッチング方法。
 - (10) 前記処理ガスには、不活性ガスが添加されることを特徴とする、請求項6に記載のエッチング方法。
- 10 (11) 前記エッチング工程と、アッシング工程と、H₂エッチング工程とは同一の処理室内に実施されることを特徴とする、請求項6に記載のエッチング方法。

- (7) 前記CとHとFから構成されるガスは、 CH_2F_2 であることを特徴とする、請求項6に記載のエッチング方法。
- (8) 前記CとHとFから構成されるガスは、 CH_3F であることを特徴とする、請求項6に記載のエッチング方法。
- 5 (9) 前記CとHとFから構成されるガスは、C H F $_3$ であることを特徴とする、請求項G に記載のエッチング方法。
 - (10) 前記処理ガスには、不活性ガスが添加されることを特徴とする、請求項6に記載のエッチング方法。
- (11) 前記エッチング工程と、アッシング工程と、 H_2 エッチ 10 ング工程とは同一の処理室内に実施されることを特徴とする、請求 項6に記載のエッチング方法。

また、上記実施の形態において、エッチング処理とアッシング処理とCu層の表面処理を同一のプラズマ処理装置で行う構成を例に挙げて説明したが、本発明はかかる構成に限定されず、上記各処理をそれぞれ他のプラズマ処理装置で行っても本発明を実施することができる。

本発明によれば、C u 層への他の元素の混入を最小限に止めながら、C u 層上のS i N_x 層をエッチングすることができる。さらに、 H_2 を用いたプラズマ処理で、C u 層に存在する他の元素を除去することができる。その結果、C u 層の劣化を防止することができる。

10 産業上の利用の可能性

以上説明したように本発明は、半導体装置の製造工程に適用可能であり、特にCu層上のSiN $_x$ 層に対してエッチング等のプラズマ処理を施すに際して好適に適用可能である。

る。このため、C u 層 2 O 4 を、アッシング処理後でも、エッチング処理後と実質的に同一の状態に維持することができる。

(3) Cu層の表面処理(H₂プラズマ処理)方法

次に、Cu層204の表面処理方法について説明する。Cu層204の酸化、およびCやFの混入は、上述したエッチング方法およびアッシング方法により処理を行っても、完全に防止することは困難である。そこで、Cu層204に対し、以下の表面処理を行うことが好ましい。

すなわち、上述したエッチング処理およびアッシング処理後、ウェハWを処理室102内に配置したままで、処理室102内に導入する処理ガスをH₂に切り替える。H₂の流量は、例えば200sccmに設定する。また、処理室102内の圧力は、例えば50mTorrに設定する。その後、下部電極108に、例えば13.56MHzで1000Wの高周波電力を印加し、処理室102内にH2プラズマを生成する。該H₂プラズマにより、Cu層204の酸化されていたCuが還元される。同時に、Cu層204にイオン衝撃が加えられるので、エッチング処理時にCu層204に打ち込まれたCやFも除去される。その結果、O(酸素原子)やCやFが存在しないCu層204を形成することができる。

20 また、H2プラズマ処理前と処理後のCu層204について、上述したエッチング方法の実施例で説明した測定法で、Cu層204 表面からの深さと、該深さでのCu層204中に含まれるOとCと Fの含有量との関係を調べた。その結果、Cu層204の表面から

10

15

ある。図3(b)に示すように、 CF_4 とArから成る処理ガスを使用した場合には、上述した CH_2F_2 と O_2 とArから成る処理ガスを使用した場合よりも、より深い所までCu層2O4が酸化し、CやFが打ち込まれた。このため、 CF_4 とArから成る処理ガスでは、Cu層2O4に損傷を与え易いことがわかる。

また、処理ガスに含まれる O_2 の影響について調べるために、 O_2 に代えて N_2 を添加した CH_2 F $_2$ と N_2 とArから成る処理ガスを用いてエッチング処理を行ったところ、図4(a)に示す結果を得た。なお、処理ガスの流量比は、 CH_2 F $_2$ と O_2 とArから成る処理ガスと同様に、 CH_2 F $_2$ / N_2 /Ar=20sccm/10sccm/100sccm/20sccm/10sccm/100sccm/20sccm/10sccm/10osccm/20ccm

なお、エッチング処理をせず、大気中に曝したCu層2O4に対 20 して上記と同様の測定を行ったところ、図4(b)に示す結果を得 た。

以上のように、 CH_2F_2 と O_2 とArから成る処理ガスから生成されたプラズマにより、Cu 層 2O4を被覆するSi N_x 層 2O6 をエッチングすれば、露出したCu 層 2O4の酸化が抑制され、C

10

てCu層(Cu配線層)204が形成されている。また、Cu層204上には、本実施の形態によりエッチング処理を施すSiN $_{\rm x}$ 層206が形成され、Cu層204の酸化を防いでいる。また、SiN $_{\rm x}$ 層206上には、層間絶縁膜としての第2SiO $_{\rm 2}$ 層208と、所定のパターンが形成されたフォトレジスト層210が順次積層されている。

図2(a)に示すように、所定のエッチング処理により、第2SiO2層208にSiNx層206まで達するビアホール212を形成した後、本実施の形態にかかるエッチング処理を行う。すなわち、まず処理室102内に導入する処理ガスを、第2SiO2層208をエッチングした処理ガスから、本実施の形態の特徴であるCH2F2とO2とArから成る処理ガスに切り替える。この際、CH2F2とO2とArの流量比(CH2F2/O2/Ar)は、それぞれ例えば10sccm~30sccm/10sccm~30sccm/100sccm~200sccm/10sccm~30sccm/100sccm~200sccm/10osccm~30sccm/10osccm~20osccm/10omTorrに設定する。その後、下部電極108に、例えば13.56MHzで300W~1000Wの高周波電力を印加する。

図3は、本発明にかかるエッチング方法の実施例を説明するための概略的な説明図である。

図4は、本発明にかかるエッチング方法の実施例を説明するための概略的な説明図である。

5 発明を実施するための最良の形態

以下に、添付図面を参照しながら本発明にかかるエッチング方法 およびプラズマ処理方法の好適な実施の一形態について、詳細に説 明する。

(1) エッチング方法

15

20

10 はじめに、本実施の形態にかかるエッチング方法について説明する。

(a)エッチング装置の全体構成

まず、図1を参照しながら、本実施の形態にかかるエッチング方法を適用可能なプラズマ処理装置100について概略する。処理室102は、気密な処理容器104内に形成されている。処理容器104の周囲には、磁石106が配置され、処理室102内に回転磁界を形成できる。また、処理室102内には、被処理体、例えば半導体ウェハ(以下、「ウェハ」と称する。)Wを載置可能な下部電極108が配置されている。また、処理室102内には、下部電極108の載置面と対向して上部電極110が配置されている。

上部電極 1 1 0 には、多数のガス吐出孔 1 1 0 a が形成されている。ガス吐出孔 1 1 0 a には、第 1 ~ 第 3 開閉バルブ 1 1 2, 1 1

露出したC u 配線層の表面が O_2 によって酸化されたり,あるいは酸化化合物がC u 配線層に形成される。その結果,上記反応生成物により,C u 配線と他の配線との接続部の電気抵抗値が大きくなり,半導体装置のデバイス特性が悪くなるという問題点がある。

5 本発明は、従来の技術が有する上記問題点に鑑みて成されたものであり、本発明の目的は、上記問題点およびその他の問題点を解決することが可能な、新規かつ改良されたエッチング方法およびプラズマ処理方法を提供することである。

発明の開示

- 上記課題を解決するために、本発明の第1の観点によれば、処理室内に導入された処理ガスをプラズマ化し、処理室内に配された被処理体に形成されたCu層上のSiN $_x$ 層をエッチングするエッチング方法において、処理ガスは、Cと日とFから構成されるガスと、 O_2 とを含むことを特徴とするエッチング方法が提供される。
- 15 本発明にかかるCとHとFから構成されるガスを用いてエッチングを行えば、Cu層の露出面が酸化し難くなる。また、該効果は、O2の有無に関わらず、維持される。このため、Cu層の露出面に、例えば配線を接続する場合でも、接続部の電気抵抗値が大きくなることがない。また、CとHとFから構成されるガスにO2を添加すると、逆にCu層の酸化をさらに抑制できる。

また、CとHとFから構成されるガスとして、 CH_2F_2 を採用したり、あるいは CH_3F を採用したり、あるいは CHF_3 を採用することが好ましい。

- (74) 代理人: 亀谷美明, 外(KAMEYA, Yoshiaki et al.); 〒162-0065 東京都新宿区住吉町1-12 新宿曙橋ビル Tokyo (JP).
- 添付公開書類:
- 一 国際調査報告書
- 一 補正書・説明書

- (81) 指定国 (国内): KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

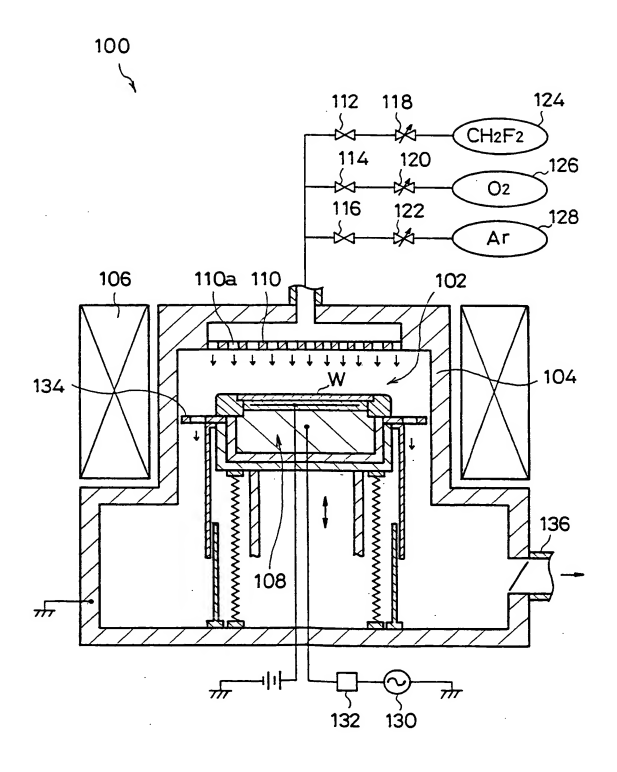
(57) 要約:

プラズマ処理装置 1000処理室 102内に, $CH_2F_2 \& O_2 \& Ar$ から成る処理ガスを導入する。処理ガスの流量比は, $CH_2F_2 / O_2 / Ar = 20$ s c c m / 10 s c c m / 100 s c c m に設定する。また,処理室 102 内の圧力は,50 m T o r r に設定する。ウェハWが載置された下部電極 108 に,13.56 M H z で 500 W の 高周波電力を印加する。処理ガスがプラズマ化され,Cu 層 204 上に形成された Si N_x 層 206 がエッチングされる。露出した Cu 層 204 は,ほとんど酸化されず,また Cv F が打ち込まれない。

条約第19条(1)に基づく説明書

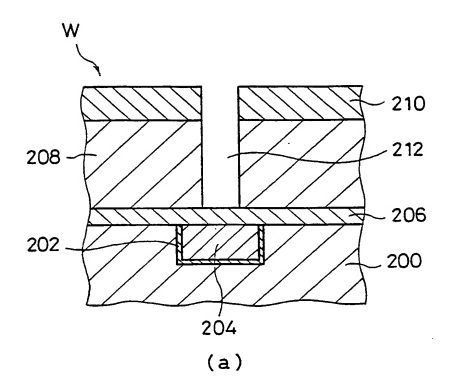
特開平5-16077(引用文献)に本願発明と類似した技術が開示されているが、Cu層上のSiNx層をエッチングするという本願発明の特徴は記載されておらず、エッチングガスに O_2 を添加することにより逆に、露出したCu層が保護され酸化が抑制される、という本願発明の特徴はまったく記載されていない。また、上記引用文献に他の引用文献を組み合わせても、当業者が本願発明に容易に想到し得るものでもない。本願発明はすべて上記構成を特徴としており、したがってすべての請求の範囲に記載された発明に特許性があるものと確信する。

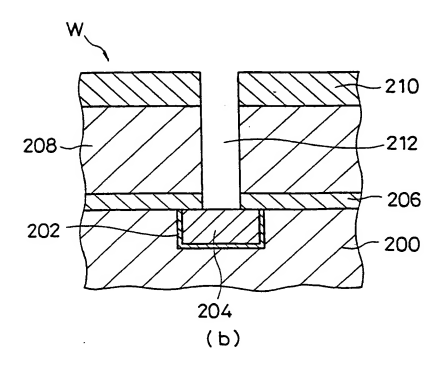
第1図



2/5

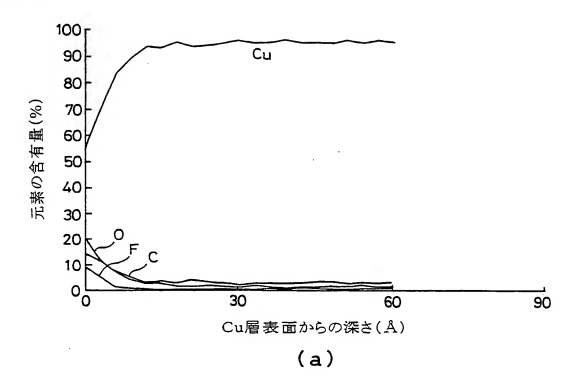
第2図

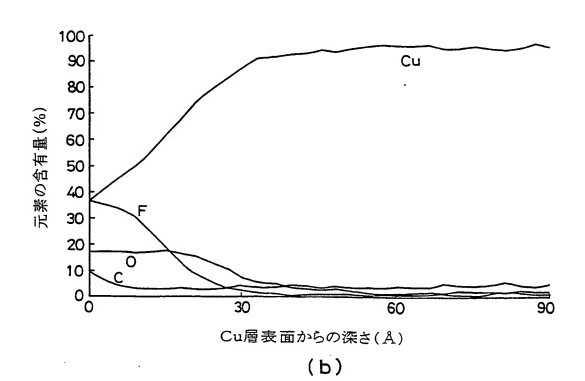




3/5

第3図

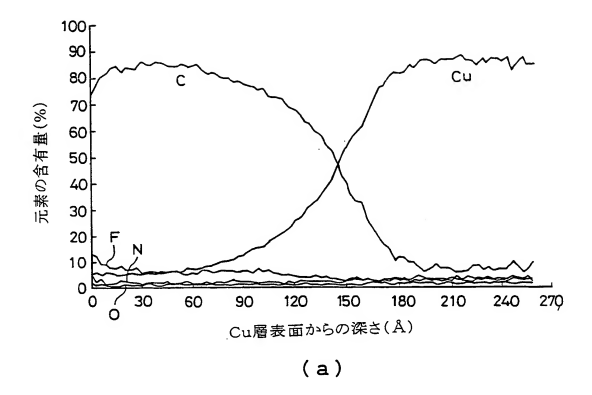


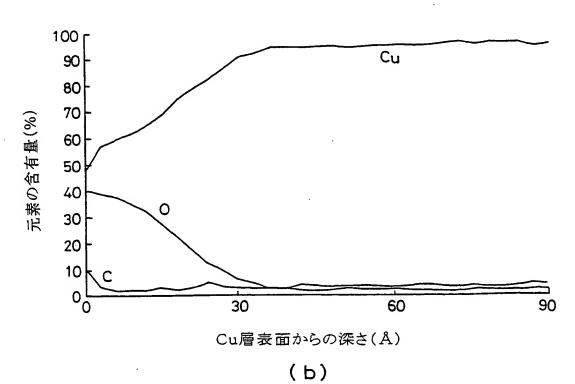


WO 01/17007 PCT/JP00/05624

4/5

第4図





5/5

符号の説明

100			プラ	ズ	マ	処理装	置												
102			処理	室															
104			処理	容	器		•												
106			磁石																
108			帝不	電	極														
1 1 0			上部	電	極														
1 1 0 a			ガス	吐	出	A													
112,	1	1	4,	1	1	6		第	1	~	第	3	開	閉	バ	ル	ブ		
118,	1	2	Ο,	1	2	2	•	第	1	~	第	3	流	量	調	整	バ	レフ	ĵ
124,	1	2	6,	1	2	8		第	1	~	第	3	ガ	ス	供	給	源		
130			高周	波	電	源													
1 3 2			整合	器															
1 3 4			バッ	フ	ル	板													
1 3 6			排気	管	;			•											
200			第 1	S	i	〇₂層													
204			Cu	層	}														
206			S i	Ν	×	晉													
208			第 2	S	i	〇₂層													
2 1 0			フォ	٠ ٢	・レ	ジスト	層												
W			ウェ	. /	`														

,

PCT/JP00/05624

A. CLASS Int.	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L 21/3065						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC					
B. FIELDS	S SEARCHED						
Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 H01L 21/3065						
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1964-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-1996	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	Koho 1994-1998 Koho 1996-1999				
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)				
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	· ·	Relevant to claim No.				
Y	GB, 2333268, A (NEC Corporation 21 July, 1999 (21.07.99), page 2, line 20 to page 9, line & JP, 11-214355, A		1-11				
Y	JP, 06-204191, A (Sony Corporat 22 July, 1994 (22.07.94), Par. Nos. 15 to 55 (Family: n		1-11				
Y	GB, 2326765, A (NEC Corporation 22 January, 1999 (22.01.99), Full text & JP, 11-17008, A	ı),	1-11				
Υ .	JP, 05-160077, A (Sharp Corpora 25 June, 1993 (25.06.93), Par. Nos. 7 to 15 (Family: no		1-11				
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" docume	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th	ne application but cited to				
	red to be of particular relevance locument but published on or after the international filing	"X" understand the principle or theory understand the principle or theory under document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	claimed invention cannot be				
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the c	•				
special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	p when the document is				
than the	ent published prior to the international filing date but later priority date claimed	combination being obvious to a person "&" document member of the same patent f	skilled in the art				
01 N	octual completion of the international search (ovember, 2000 (01.11.00)	Date of mailing of the international sear 14 November, 2000 (1					
Name and m Japa	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No	s.	Telephone No.					

	国際調査報告	国際出願番号	CT/JPO	0/05624		
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) . Cl ⁷ H01L 21/3065					
B. 調査を行						
調査を行ったよ	最小限資料(国際特許分類(IPC)) . Cl'H01L 21∕3065					
日本国 日本国 日本国	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報1964-1996年 日本国公開実用新案公報1971-1996年 日本国登録実用新案公報1994-1998年 日本国実用新案登録公報1996-1999年					
国際調査で使用	国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)					
	ると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する	5箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
カテゴリー*引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示YGB,2333268,A(日本電気株式会社),21.7月1999年 (21.07.99),第2頁第20行~第9頁第20行 &JP,11-214355,AYJP,06-204191,A(ソニー株式会社),22.7月1994年 (22.07.94),第15~55段落, (ファミリーなし)YGB,2326765,A(日本電気株式会社),22.1月1999年 (22.01.99),全文 &JP,11-17008,AYJP,05-160077,A(シャープ株式会社),25.6月1993年 (25.06.93),第7~15段落,(ファミリーなし)				1-11 1-11 1-11 1-11		
□ C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントフ	ァミリーに関する別	紙を参照。		
もの 「E」国際 以後先に 「L」優先 を 手献 で 「O」 「O」 「O」	のカテゴリー 種のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 種目前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献 種目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの				
国際調査を完了	した日 01.11.00	国際調査報告の発送		11.00		
日本国	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) B便番号100-8915 B千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限 今 井 i 電話番号 03-3	見のある職員) 淳 一 耳	4R 9055		

電話番号 03-3581-1101 内線 6376

PCT/JP00/05624

		<u> </u>	, ,			
	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L 21/3065					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC				
B. FIELD	SEARCHED					
Minimum do Int.	ocumentation searched (classification system followed Cl ⁷ H01L 21/3065	by classification symbols)				
	* 8 1 * .					
Jits	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1964-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1998 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999					
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
			. 3			
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
Y	GB, 2333268, A (NEC Corporation	1),	1-11			
	21 July, 1999 (21.07.99), page 2, line 20 to page 9, line	. 20				
	& JP, 11-214355, A					
Y	JP, 06-204191, A (Sony Corporat	ion),	1-11			
	22 July, 1994 (22.07.94), Par. Nos. 15 to 55 (Family: n	one)				
Y.	GB, 2326765, A (NEC Corporation		1-11			
•	22 January, 1999 (22.01.99),	·//	1 -11			
	Full text & JP, 11-17008, A	·				
Y	JP, 05-160077, A (Sharp Corpora	ation),	1-11			
	25 June, 1993 (25.06.93), Par. Nos. 7 to 15 (Family: no					
		·				
·						
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	categories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th				
	red to be of particular relevance locument but published on or after the international filing	understand the principle or theory unde				
date	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered to involve an inventive				
special	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed inventic considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of the considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of the considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of the considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of the considered to involve an invention of the considered to invention of the co					
means	combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent f	skilled in the art				
"P" docume than the	amily					
	ctual completion of the international search ovember, 2000 (01.11.00)	Date of mailing of the international seam 14 November, 2000 (1				
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No		Telephone No.				

PCT

国際予備審査報告

RECO 2 1 DEC 2001

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT00005TEL	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知 (様式PCT/ IPEA/416) を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP00/05624	国際出願日 (日.月.年) 23.08.00	優先日 (日.月.年) 27.08.99					
国際特許分類(IPC) In	t. Cl'H01L 21/3065						
出願人 (氏名又は名称) 東京エレクトロ	ン株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	際予備審査報告を法施行規則第57条 (PC	T36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3 ページ	からなる。					
図 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ 優先権							
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業」	:の利用可能性についての国際予備審査報行	告の不作成					
IV							
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性	についての見解、それを裏付けるため					
VII 国際出願の不備							
□ 国際出願に対する意見							
国際子供本本の熱力サナユー・							
国際予備審査の請求書を受理した日 16.03.01	国際予備審査報告を作り 07.12						
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限の)	ある職員) 4R 9055					

電話番号 03-3581-1101 内線 6376

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	一种	国際山願番号 PCT/JP00/(5624
I. 国際予備審査報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は7 応答するために提出された PCT規則70.16,70.17)	下記の出願書類に基づいて作成 に差し替え用紙は、この報告書	なされた。(法第6条(PCT14条)の規定 ほにおいて「出願時」とし、本報告書には添作	Eに基づく命令に けしない。
出願時の国際出願書類			
区 明細書 第 1-1 明細書 第 5	2 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出された 付の書簡と共に	
X 請求の範囲 第 2-5 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第	5,7-11 項、 項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正された 国際予備審査の請求書と共に提出された 付の書簡と共に	もの
図面 第 <u> </u>	5-5/5 ページ / ページ/ ページ/	図、 国際予備審査の請求書と共に提出された	
明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 9 明細書の配列表の部分 9	第ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出された 付の書簡と共に	
2. 上記の出願書類の言語は、	下記に示す場合を除くほか、	この国際出願の言語である。	
上記の書類は、下記の言語	である 語で	[∓] ある。	
□ PCT規則48.3(b)に		いう翻訳文の言語 または55.3にいう翻訳文の言語	
3. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含ん	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報	告を行った。
この国際出願と共に打	れる書面による配列表 是出されたフレキシブルディス 予備審査(または調査)機関に	スクによる配列表 こ提出された書面による配列表	
		こ提出されたフレキシブルディスクによる配列	利表
_ 書の提出があった		ナる国際出願の開示の範囲を超える事項を含ま ディスクによる配列表に記録した配列が同一で	
4. 補正により、下記の書類が □ 明細書 第	-		
	ページ 項		
図面 図面の第 _		ージ/図	
れるので、その補正がさ	、補充欄に示したように、補 れなかったものとして作成し に考慮しなければならず、本	正が出願時における開示の範囲を越えてされ た。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差 報告に添付する。)	たものと認めら し替え用紙は上

					-, , , , , ,	00024
v.	新規性、 文献及び	進歩性又は産業上の利用可能性について が説明	ての法第12条	e (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解					
	新規性(N	I)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1-11		
	進歩性(I	S)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11		有 無
	産業上の利	J用可能性 (I A)	請求の範囲 請求の範囲	1-11		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告書に掲げた

引用文献1:GB,2333268,A(日本電気株式会社),21.7月1999年 引用文献2:JP,06-204191,A(ソニー株式会社),22.7月1994年 引用文献3:GB,2326765,A(日本電気株式会社),22.1月1999年 引用文献4:JP,05-160077,A(シャープ株式会社),25.6月1993年

請求の範囲第1-5項に記載された発明について

引用文献1には、窒化膜をエッチングするためにCHF3、CH2F2とCOを用いることが記載されているが、該窒化膜はCu層上に形成されていない。

引用文献3には、Cu配線上の層間HSG膜をフロロカーボンでコンタクトホールを開口し、Cu層を露出させる点が記載されているが、フロロカーボンとしてCHF系のガスと酸素を使う点は記載されていない。

引用文献4にはシリコン酸化膜をCHF3、CF4とO2を含んだガスでエッチングすることが記載されているが、SiN膜については記載されていない。

請求の範囲第6-11項に記載された発明について

引用文献1には、窒化膜をエッチングするためにCHF3、CH2F2とCOを用いることが記載されているが、該窒化膜はCu層上に形成されていない。

引用文献2にはH2Oと不活性ガスによって金属層上の残留ハロゲンを除去しアフターコロージョンを防止する点が記載されているが、Cu層上のSiN層をエッチング、Cu層を露出させて後、アッシングしてからH2プラズマで処理する点については記載されていない。

引用文献4にはシリコン酸化膜をCHF3、CF4とO2を含んだガスでエッチングすることが記載されているが、Cu層上のSiN膜については記載されていない。

請求の範囲

- (1)(補正後) 処理室内に導入された処理ガスをプラズマ化し、前記処理室内に配された被処理体に形成されたCu層上の SiN_x 層をエッチングしてCu層を露出させるエッチング方法において、前記処理ガスは、CとHとFから構成されるガスと、 O_2 とを含
- (2) 前記CとHとFから構成されるガスは、 CH_2F_2 であることを特徴とする、請求項1に記載のエッチング方法。
- (3) 前記 C と H と F から構成されるガスは、 C H $_3$ F であるこ 10 とを特徴とする、請求項 1 に記載のエッチング方法。

むことを特徴とする, エッチング方法。

5

- (4) 前記CとHとFから構成されるガスは、C H F $_3$ であることを特徴とする、請求項1に記載のエッチング方法。
- (5) 前記処理ガスには、不活性ガスが添加されることを特徴とする、請求項1に記載のエッチング方法。
- 15 (6)(補正後) CとHとFから構成されるガスと O_2 とを含む 処理ガスをプラズマ化し、所定のパターンが形成されたフォトレジスト層を用いてCu層上のSi N_x 層をエッチングしてCu層を露出させる工程と;

前記エッチング工程の後に,前記フォトレジスト層をアッシング 20 する工程と;

前記アッシング工程の後に,前記処理室内に H_2 を導入し,前記 H_2 をプラズマ化して,露出した前記Cu層に H_2 プラズマ処理を施す工程と;

33 7 W 1865

を含むことを特徴とする、プラズマ処理方法。

- (7) 前記CとHとFから構成されるガスは、 CH_2F_2 であることを特徴とする、請求項6に記載のエッチング方法。
- (8) 前記CとHとFから構成されるガスは、CH₃Fであるこ 5 とを特徴とする、請求項6に記載のエッチング方法。
 - (9) 前記CとHとFから構成されるガスは、C H F $_3$ であることを特徴とする、請求項G に記載のエッチング方法。
 - (10) 前記処理ガスには、不活性ガスが添加されることを特徴とする、請求項6に記載のエッチング方法。
- 10 (11) 前記エッチング工程と、アッシング工程と、 H_2 エッチング工程とは同一の処理室内に実施されることを特徴とする、請求項6に記載のエッチング方法。

3 Translation

PCT 10/030.656

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT00005TEL	FOR FURTHER ACTION		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day	/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/JP00/05624	23 August 2000 (2:	3.08.00)	27 August 1999 (27.08.99)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01L 21/3065							
Applicant	TOKYO ELECTRON	LIMITED					
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 							
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, include	ding this cover	sheet.				
been amended and are the ba	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a to	otal of1 sheets.						
3. This report contains indications rela	iting to the following items:						
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment	of opinion with regard to nove	elty, inventive s	tep and industrial applicability				
IV Lack of unity of inv	ention						
v Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with rega nations supporting such statem	rd to novelty, in ent	nventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited						
VII Certain defects in the	ne international application						
VIII Certain observation	s on the international applicat	ion					
	·						
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report				
16 March 2001 (16.0		·	ecember 2001 (07.12.2001)				
10 1/14/01/ 2001 (10.0.	,						
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auth	norized officer					
Facsimile No.	Tele	phone No.					

International application No.

PCT/JP00/05624

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I.	Basis	of the re	eport	
1.	With	regard to	o the elements of the international application:*	
		the inte	ernational application as originally filed	
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:	
	_	pages	1-12	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\square	the clai		
	لكا	pages		, as originally filed
		pages	1,6 , as amended (togethe	
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
	<u> </u>			
		the drav		as originally filed
		pages	1/5-5/5	, as originally filed , filed with the demand
		pages pages	, filed with the letter of	
	Ш	the seque	ence listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of _	
2.	the i	nternation	to the language, all the elements marked above were available or furnished to the small application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language	nis Authority in the language in which which is:
		the lan	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under R	Rule 23.1(b)).
		the lan	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		the lan or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary. 3).	y examination (under Rule 55.2 and/
3.	Wit prel	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interna examination was carried out on the basis of the sequence listing:	ational application, the international
		contair	ned in the international application in written form.	
		filed to	ogether with the international application in computer readable form.	
		furnish	hed subsequently to this Authority in written form.	
		furnish	hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			statement that the subsequently furnished written sequence listing does no ational application as filed has been furnished.	ot go beyond the disclosure in the
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical furnished.	l to the written sequence listing has
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
		$\overline{}$	the claims, Nos.	
		=	the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	sport has been established as if (some of) the amendments had not been made, so the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
*	in t	lacement . his report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invit t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	ation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
**		•	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and ann	nexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No.
PCT/JP 00/05624

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES
	• • •	Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
inventive step (10)	Claims		NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Documents cited in the international search report:

Document 1: GB, 2333268, A (NEC Corp.), July 21, 1999

Document 2: JP, 06-204191, A (Sony Corp.), July 22, 1994

Document 3: GB, 2326765, A (NEC Corp.), January 22, 1999

Document 4: JP, 05-160077, A (Sharp Corp.), June 25, 1993

Concerning the invention set forth in Claims 1 to 5

Document 1 discloses the feature of using CHF_3 , CH_2F_2 and CO to etch a nitride film, but said nitride film is not formed on a Cu layer.

Document 3 discloses the feature wherein a contact hole is opened in the HGQ film between the Cu wiring layers using fluorocarbon gas and the Cu layer is exposed. However, the feature of using a CHF gas and oxygen as the fluorocarbon gas is not disclosed.

Document 4 discloses the feature of etching a silicon oxide film using a gas containing CHF_4 , CF_4 and O_2 , but there is no mention of a SiN film.

Concerning the invention set forth in Claims 6 to 11

Document 1 discloses the feature of using CHF_3 , CH_2F_2 and CO to etch a nitride film, but said nitride film is not formed on a Cu layer.

Document 2 discloses the feature wherein residual

halogen is removed from the top of a metallic layer using $\rm H_2O$ and an inert gas to prevent after-corrosion. However, the feature wherein after the SiN layer on the Cu layer has been etched and the Cu layer has been exposed, ashing is performed and $\rm H_2$ plasma processing is carried out, is not disclosed.

Document 4 discloses the feature of etching a silicon oxide film using a gas containing CHF_4 , CF_4 and O_2 , but there is no mention of a SiN film.





国際調査報告

 $\circ \cdots$

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT00005TEL	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/05624	国際出願日 (日.月.年) 23.08.00	優先日 (日.月.年) 27.08.99			
出願人 (氏名又は名称) 東京エレクトロ	出願人(氏名又は名称) 東京エレクトロン株式会社				
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で 2	この国際調査報告は、全部で2 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技	で術文献の写しも添付されている。 				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
この国際出願に含まれる書	b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表				
□ この国際出願と共に提出され	れたフレキシブルディスクによる配列表				
出願後に、この国際調査機関	関に提出された書面による配列表	•			
□ 出願後に、この国際調査機関	関に提出されたフレキシブルディスクに	よる配列表			
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
■ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第I欄参照)。				
3. 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🛛 出願	人が提出したものを承認する。				
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。				
·	· · · · ·				
5. 要約は 🛛 出願	人が提出したものを承認する。				
国際		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。			
6. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 X 出願	人が示したとおりである。	□ なし			
	人は図を示さなかった。				
本図	は発明の特徴を一層よく表している。				

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類(IPC))	
	Int. Cl' HO1L	21/3065	

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl'H01L 21/3065

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報1964-1996年

日本国公開実用新案公報1971-1996年

日本国登録実用新案公報1994-1998年

日本国実用新案登録公報1996-1999年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	•
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
·Y	GB, 2333268, A(日本電気株式会社), 21.7月1999年 (21.07.99), 第2頁第20行~第9頁第20行 &JP, 11-214355, A	1-11
Y	JP,06-204191,A(ソニー株式会社),22.7月1994年 (22.07.94),第15∼55段落, (ファミリーなし)	1 -11
Y	GB,2326765,A(日本電気株式会社),22.1月1999年 (22.01.99),全文 &JP,11-17008,A	1-11
Y	JP,05-160077,A(シャープ株式会社),25.6月1993年 (25.06.93),第7~15段落,(ファミリーなし)	1 —11

│ │ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- ...「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
 - 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
 - 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 01.11.00	国際調査報告の発送日 14.11.00
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 4R 9055 今 井 淳 一 印 電話番号 03-3581-1101 内線 6376



PATENT COOPERATION REATY

70V. 16. 2000

RECEIVED

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411).

From the INTERNATIONAL BUREAU

Τo

KAMEYA, Yoshiaki Shinjuku Akebonobashi Building 1-12, Sumiyoshicho Shinjuku-ku Tokyo 162-0065 JAPON

IMPORTANT NOTIFICATION
International filing date (day/month/year) 23 August 2000 (23.08.00)
Priority date (day/month/year) 27 August 1999 (27.08.99)

TOKYO ELECTRON LIMITED et al

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

27 Augu 1999 (27.08.99)

11/241427

JP

13 Octo 2000 (13.10.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Magda BOUACHA

Telephone No. (41-22) 338.83.38

B,

Form PCT/IB/304 (July 1998)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

003636624





Application No: Claims searched:

GB 9813799.5

1, 3, 4, 7, 10-15

Examiner:

SJ Morgan

Date of search:

28 September 1998

Patents Act 1977 Search Report under Section 17

Databases searched:

UK Patent Office collections, including GB, EP, WO & US patent specifications, in:

UK Cl (Ed.P): H1K(KGFR,KHAE)

Int Cl (Ed.6): H01L 21/768

Other:

Online: WPI, JAPIO

Documents considered to be relevant:

Category	Identity of document and relevant passage		Relevant to claims
X	EP 0 680 084 A1	(TEXAS INSTRUMENTS) See lines 41-49, page 4.	1, 3, 7, 10, & 15
X	EP 0 103 879 A1	(SIEMENS) See line 29, page 5 - line 15, page 7 & Figures.	1, 3, 7, 10, & 15
X	US 5 442 237	(MOTOROLA) See line 35, column 2 - line 42, column 4.	1, 3, 7, 10, & 15

X Document indicating lack of novelty or inventive step
 Y Document indicating lack of inventive step if combined with one or more other documents of same category.

[&]amp; Member of the same patent family

A Document indicating technological background and/or state of the art.
P Document published on or after the declared priority date but before

the filing date of this invention.

E Patent document published on or after, but with priority date earlier than, the filing date of this application.